

Atreure i retenir el talent jove, objectiu de la UdL i la Paeria

Protocol per a la projecció de Lleida com a ciutat universitària

Atreure i retenir el talent jove és el principal objectiu del protocol marc de col·laboració que han signat avui la Universitat de Lleida (UdL) i l'Ajuntament de la ciutat per a la projecció de la capital del Segrià com a ciutat universitària. L'acord, amb una vigència inicial fins el 31 de desembre del 2027, també planteja generar oportunitats en diferents àmbits, com el comerç o el turisme. Els quatre eixos de treball són: connectivitat, transport públic i senyalització; habitatge – residències d'estudiants; oferta cultural, comercial, turística i d'oci; i comunicació.

El protocol és iniciativa del Consell Social de la Universitat de Lleida. El seu president, Delfí Robinat, ha explicat que "volem que Lleida sigui una ciutat universitària amb personalitat i donar facilitats perquè el jovent hi vingui a estudiar". En aquest sentit, el rector de la UdL, Jaume Puy, ha insistit que la universitat "necessita el suport de les altres institucions per fer-se gran" al mateix temps que "Lleida necessita a la universitat per ser una ciutat de futur, progrés i benestar".

Quant al tema d'habitatge, Puy ha explicat que les dos residències d'estudiants que hi ha actualment, explotades per empreses privades als campus de Cappont i d'Agrònoms, tenen unes 200 places cadascuna. "La majoria d'alumnat que ve de fora viu en pisos de lloguer, però si la xifra creix caldria una nova residència", ha apuntat el rector. "La UdL podria tenir 2.000 estudiants més i això passa per tenir allotjament", ha afegit Puy.

L'acte ha tingut lloc al Saló del Retaule de la Paeria. Per part de l'Ajuntament ha signat el protocol marc de col·laboració l'alcalde, Fèlix Larrosa. El paer en cap ha dit que el document "estableix un full de ruta per treballar plegats amb la Universitat de Lleida i el seu Consell Social, per fer més fefaent aquesta capitalitat universitària de la nostra ciutat".



Puy, Larrosa i Robinat / Foto: Premsa UdL